

Repaplast Finish 2-Component Mixture

Art.: 07.1440.0070

Podwójny kartusz: 50 ml

Repaplast Finish to dwuskładnikowy tynk epoksydowy opracowany specjalnie do tworzyw sztucznych, który doskonale nadaje się do szybkiej naprawy uszkodzeń elementów z tworzyw sztucznych. Produkt tworzy idealną warstwę przejściową do systemu lakierniczego.



Baza:	2-składnikowa żywica epoksydowa
Gęstość:	1600 kg/m ³
Konsystencja:	Pastowata
Twardość:	50 (Shore D)
Odporność na temperaturę:	75°C
Odporność na promieniowanie UV:	Umiarkowany. UV wpływa na produkt, jeśli jest on pozostawiony bez powłoki i wystawiony na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Po nałożeniu warstwy nawierzchniowej lub podkładu produkt jest odporny na promieniowanie UV.
Odporność na wodę:	Doskonała
Odporność na rozpuszczalniki:	Doskonała
Odporność na kwasy:	Dobra
Skurcz:	2% po całkowitym utwardzeniu
Warunki aplikacji:	+5°C do +35°C
Typ powierzchni:	Prawie każdy nowoczesny rodzaj plastiku i mieszanki plastików (w tym PUR, PP, TPO, RIM, TPU), drewno, szkło gruntowane, metal lakierowany i nielakierowany.
Przygotowanie powierzchni:	Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Najlepszy rezultat uzyskuje się, gdy powierzchnia jest oszlifowana/zszorstkowana, odtłuszczona środkiem Innotek Repaplast Cleaner Antistatic i przygotowana środkiem Innotek Repaplast Primer.
Metoda aplikacji:	Włóż akcesorium do kartusza i umieść kartusz w pistolecie Easy Grip. Zdejmij nakrętkę, wyciśnij pierwsze 2 cm produktu i wyrzuć je. Następnie wyciśnij potrzebną ilość produktu i mieszaj do uzyskania jednolitego koloru. Pokryj powierzchnię do naprawy podkładem Innotek Repaplast Primer i pozostaw do odparowania na 10 minut. Nałóż mieszankę na uszkodzone miejsce i wygładź szpachelką lub gumową szpachelką. Po 20 minutach w temperaturze 20°C Repaplast Finish jest idealnie szlifowalny. W przypadku wykończenia OEM zawsze izoluj Repaplast Finish 1 lub 2-składnikowym materiałem gruntującym. Po użyciu zamknij kartusz za pomocą korka i nakrętki.
Czas do uzyskania braku lepkości:	10 minut
Czas utwardzania:	1,5 godziny (w temperaturze 21°C)
Szlifowalność:	Po około 20 minutach (w temperaturze 20°C). Jeśli natryskujesz powłokę Repaplast Finish, przeszlij ją papierem ściernym o gradacji P120, a następnie P220, P320, P400 i P500.
Możliwość malowania:	Po ± 1,5 godziny. Kompatybilny z niemal wszystkimi nowoczesnymi systemami lakierniczymi. Ze względu na ogromną różnorodność rodzajów farb dostępnych na rynku, najlepiej wcześniej przetestować farbę.
Usuwanie produktu:	Za pomocą Innotek Repaplast Cleaner Antistatic
Czyszczenie rąk:	Za pomocą Innotek Power Scrubs lub za pomocą Innotek Safe Hand Clean Plus i wody
Okres przechowywania:	1 rok w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu
Warunki przechowywania:	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu
Typ kodu partii:	F
Kod EAN:	5400563028292





Wszystkie informacje są dostarczane bez zobowiązań i w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie z produktem w normalnych warunkach. W praktyce dostarczone informacje nie mogą w żaden sposób zastąpić testów, które należy przeprowadzić przed pierwszym użyciem produktu. Tylko wcześniejsze przetestowanie produktu może udowodnić, czy produkt jest rzeczywiście odpowiedni (lub nie) do wybranego zastosowania. Z tego powodu nie możemy zaakceptować żadnej odpowiedzialności w razie, gdyby nasze produkty nie zostały użyte zgodnie z podanymi wskazówkami.

Jeśli produkt nie spełni wymagań jakościowych, zwrócimy koszty maksymalnie do wysokości ceny zakupu produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i w żadnym wypadku nie będziemy odpowiedzialni za szkody lub straty wtórne wynikające z użytkowania produktu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i przechowywania można znaleźć w karcie charakterystyki danego produktu.

INNO-TECHNOLOGY POLSKA SP. Z O.O.



PCS®

A member of group
PCS Innotec International N.V.